## Verfahren und Dorn zum kontinuierlichen Her-stellen von Gummischlaeuche beliebiger Laenge

Patent number:

DE1180513

**Publication date:** 

1964-10-29

Inventor:

THEILGAARD VIGO

Applicant:

DANSK GALOCHE & GUMMIFABRIK AS

Classification:

- international:

- european:

B29D23/22

Application number:

DE1961A037076 19610328

Priority number(s):

DKX1180513 19600408

Abstract not available for DE1180513

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**BEST AVAILABLE COPY** 



## AUSLEGESCHRIFT 1 180 513

Internat. Kl.:

Deutsche Kl.:

39 a6 - 5/28

Nummer:

1 180 513

Aktenzeichen:

A 37076 X / 39 a6

Anmeldetag:

28. März 1961

Auslegetag:

29. Oktober 1964

Gummischläuche mit Bewehrungseinlagen werden bekanntlich in gewünschter Länge durch Auflage der verschiedenen Materialien des Schlauches in richtiger Reihenfolge auf geradlinige Metalldorne hergestellt, auf denen die Schläuche in langen Vulkanisierkesseln vulkanisiert werden, um nach Abkühlung von den Dornen gezogen zu werden, die dann wieder verwendet werden können. Man hat auch biegsame Dorne von gewünschter Länge verwendet, die mit aufgelegten Schläuchen zusammen- 10 gerollt auf Blechen angebracht werden, welche in einen kreisrunden Vulkanisierkessel geführt werden, der einem langen Vulkanisierkessel gegenüber gewisse betriebliche Vorteile aufweist.

Man hat auch Kautschukschläuche ohne Ver- 15 wendung eines Dorns vulkanisiert, indem man an jedem Ende des Schlauches einen Stopfen eingesetzt und bis auf einen Druck aufgepumpt hat, der dem Druck des Vulkanisierkessels entspricht, wenn der Schlauch die im Kessel herrschende Temperatur er- 20 reicht hat. Dieses Verfahren hat man sowohl in Verbindung mit geradlinigen, langen Vulkanisierkesseln als auch kurzen, kreisrunden benutzt.

Schließlich sei erwähnt, daß man Kautschuk-Umgießen eines Bleimantels hergestellt hat. Nachdem der Schlauch in passenden Längen auf bekannte Weise vulkanisiert ist, wird das Blei entfernt und kann wieder verwendet werden.

Schließlich ist auch eine Fertigung mit Hilfe bieg- 30 samer Dorne bekannt, wobei die Dorne auftreibbar ausgestaltet sind. Bei diesem Verfahren wird der Dorn, wenn der Aufwickelvorgang beendet ist, zurückgezogen, so daß er eine Hin- und Herbewegung ausführt. Das Verfahren arbeitet damit nicht kon- 35 tinuierlich; es ist weiterhin nicht möglich, den herzustellenden Schlauch auf dem Dorn zu vulkanisieren.

Es ist auch bekannt, den Dorn aus Teilstücken zusammenzusetzen, wobei diese Teilstücke auf einer Federseele aufgereiht sind. Hierbei müssen jedoch 40 schon beim Zusammenbau des Dornes so viel Teilstücke zusammengefügt werden, daß die Gesamtlänge des Dornes der zu fertigenden Schlauchlänge entspricht.

Bei Herstellung von elektrischen Kabeln hat man 45 übrigens auf ähnliche Weise die äußere Kautschuklage aufgelegt, die nicht zur isolieren, sondern auch das Kabel gegen Überlastung schützen soll, aber dabei ist zu beachten, daß es sich nicht um die Herstellung eines Rohres, sondern eines massiven Kabels 50 handelt, dessen mittlere Teile nicht wieder von den peripheren Teilen entfernt werden sollen.

Verfahren und Dorn zum kontinuierlichen Herstellen von Gummischläuchen beliebiger Länge

Anmelder:

Dansk Galoche & Gummifabrik A/S. Kopenhagen

Vertreter:

Dipl.-Ing. E. Rathmann und Dipl.-Ing. R. Mertens, Patentanwälte, Frankfurt/M., Neue Mainzer Str. 40-42

Als Erfinder benannt: Vigo Theilgaard, Kopenhagen

Beanspruchte Priorität: Dänemark vom 8. April 1960 (1352)

Mit der vorliegenden Erfindung ist unter Verschläuche durch Strangpressen unter gleichzeitigem 25 meidung der oben aufgezeigten Nachteile eine kontinuierliche Herstellung von Gummischläuchen mit Einlagen bezweckt. Die Erfindung bezieht sich in erster Linie auf ein Verfahren zum kontinuierlichen Herstellen von Gummischläuchen beliebiger Länge mit Bewehrungswickellagen, bei dem die verschiedenen Wickellagen auf einen durch die Wickelvorrichtung und eine sich anschließende Vulkanisiereinrichtung stetig geförderten, aus einzelnen biegsamen, in Verbindung stehenden Dornteilstücken bestehenden Dorn aufgebracht werden.

Die oben genannten Nachteile werden erfindungsgemäß dadurch vermieden, daß die in dem aus der Vulkanisiereinrichtung stetig austretenden Fertigstück enthaltenen Dornteilstücke nach dessen Abtrennen von der Förderlänge abgezogen und an das Ende des in die Wickelmaschine einlaufenden Dornteilstückes lösbar angehängt werden. Die Dornteilstücke können somit wieder verbunden und aufs neue verwendet werden. Dieses Verfahren bewirkt einen hohen Grad von Automatik bei der Herstellung von Gummischläuchen mit Einlagen aus Metalloder Faserstoffäden, und das Verfahren führt daher große betriebsmäßige Ersparnisse mit sich.

Bei der Durchführung des vorstehend erwähnten erfahrens kann man Dorne aus einzelnen Dornteilstücken benutzen, von denen erfindungsgemäß jedes Dornteilstück an den Stirnenden einen Haken oder

409 709/257

eine Öse zur lösbaren Verbindung der Dornteilstücke aufweist. Diese Verbindungsorgane sind einfach, und sie sind in der einfachen Ausführung imstande, während des Durchgangs durch die verschiedenen Abteilungen der Anlage, in der die vorerwähnten Prozesse vor sich gehen, die erforderlichen Zugkräfte von einem Dornteilstück auf das andere zu übertragen.

An Hand der Zeichnung werden das Verfahren und ein Dorn zur Verwendung bei der Herstellung 10 von Gummischläuchen beschrieben.

Fig. 1 zeigt schematisch einen Teil einer Vulkanisiereinrichtung,

Fig. 2 das Austrittsende derselben und Fig. 3 ein Dornteilstück in Seitenansicht.

15 Eine Anzahl Dornteilstücke 4 aus Gummi, die eine mittlere Bewehrung aus Metalldrähten 1 haben, welche an jedem Ende des Dornteilsücks mit einem Haken 2 oder einer Öse 3 verbunden sind, werden zusammengehakt zur Bildung eines langen Dorns, 20 der kontinuierlich mit einer Lage Kautschuk 5 und Bewehrungslagen, bestehend aus einer oder mehreren Einlagen 6 und 7 aus Textilmaterial oder gleichwertigem Material sowie einer äußeren Lage Kautschuk 8, belegt wird, wonach das Ganze durch 25 ein paar Schleusenkammern 9 und 10 in eine Vulkanisierkammer 11 geführt wird, in der die Lagen 5 und 8 bei entsprechendem Druck und entsprechender Temperatur vulkanisiert werden. Die Kammer 11 ist gerade so lang, daß die Vulkanisation bei der Ge- 30 schwindigkeit, mit der der Dorn vorgeschoben wird, vollendet ist, bevor das Ganze durch die Schleusenkammern 12 und 13 einen langen Bottich 14 mit Kühlwasser 15 passiert, das ständig auf einer entsprechend niedrigen Temperatur gehalten wird, wo- 35 nach die auf den Dorn gelegten Lagen 5 bis 8 gegenüber einigen Einengungen 16, die bei den Haken 2

und Ösen 3 der Dornteilstücke gebildet sind, aufgeschnitten werden. Die aufgelegten Lagen können je von ihrem Dornteilstück abgezogen werden; die Dorne können verschiedene Längen haben ent-5 sprechend den Längen, in denen man die hergestellten Schläuche wünscht, innerhalb von Längen bis etwa 50 m.

## Patentansprüche:

1. Verfahren zum kontinuierlichen Herstellen von Gummischläuchen beliebiger Länge mit Bewehrungswickellagen, bei dem die verschiedenen Wickellagen auf einen durch eine Wickelvorrichtung und eine sich anschließende Vulkanisiereinrichtung stetig geförderten, aus einzelnen biegsamen, in Verbindung stehenden Dornteilstücken bestehenden Dorn aufgebracht werden, dadurch gekennzeichnet, daß die in dem aus der Vulkanisiereinrichtung stetig austretenden Fertigstück enthaltenen Dornteilstücke nach dessen Abtrennen von der Förderlänge abgezogen und an das Ende des in die Wickelmaschine einlaufenden Dornteilstückes lösbar angehängt werden.

2. Dorn aus einzelnen Dornteilstücken zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Dornteilstück (4) an den Stirnenden einen Haken (2) oder eine Ose (3) zur lösbaren Verbindung der

Dornteilstücke (4) aufweist.

3. Dorn nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Dornteilstück (4) aus einem Zylinder aus gummielastischem Werkstoff mit einer Seele aus Metalldrähten (1) besteht.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschriften Nr. 63 290, 694 732.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

